

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PENGESAHAN KEASLIAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR SINGKATAN .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan umum.....	4
1.3.2 Tujuan khusus.....	4
1.4 Manfaat.....	5
1.4.1 Manfaat Praktis.....	5
1.4.2 Manfaat Pengembangan Ilmu .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. PJK (Penyakit Jantung Koroner) .....	6
2.1.1. Definisi .....	6
2.1.2. Epidemiologi .....	6

2.1.3. Faktor Risiko .....	7
2.1.4. Patofisiologi.....	11
2.2. Angiografi.....	14
2.3. Gensini Score.....	15
2.4. <i>Hight Density Lipoprotein</i> (HDL) .....	17
2.4.1. Definisi .....	17
2.4.2. Metabolisme .....	17
2.4.2.1. Metabolisme Eksogen .....	17
2.4.2.2. Metabolisme Endogen .....	18
2.4.2.3. <i>Reverse Cholesterol Transport</i> .....	20
2.4.3. Faktor yang dapat menurunkan Kadar HDL .....	21
2.4.4. Klasifikasi Kadar HDL.....	21
2.5. Hubungan kadar kolesterol-HDL dengan beratnya <i>Coronary Artery Disease</i> .....	22
2.6. Kerangka Teori.....	24
2.7. Kerangka Konsep .....	25
2.8. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	26
3.2. Variabel dan Definisi Operasional .....	26
3.2.1. Variabel .....	26
3.2.2. Definisi operasional.....	27
3.3. Populasi dan Sampel.....	28
3.3.1. Populasi Target.....	28
3.3.2. Populasi Terjangkau .....	28

3.3.3. Sampel .....	28
3.4. Data Penelitian.....	29
3.5. Cara Penelitian.....	29
3.5.1. Perencanaan .....	29
3.5.2. Pelaksanaan penelitian.....	29
3.6. Tempat dan waktu .....	30
3.6.1. Tempat .....	30
3.6.2. Waktu.....	30
3.7. Alur Penelitian.....	31
3.8. Analisis hasil .....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	33
4.1.1. Karakteristik Pasien PJK .....	33
4.1.2. Analisis Hubungan Faktor Risiko dengan Derajat Stenosis Pasien PJK.....	36
4.1.2.1. Hubungan kadar HDL dengan derajat Stenosis.....	36
4.1.2.2. Hubungan kadar kolesterol total dengan derajat Stenosis.....	37
4.1.2.3. Hubungan Jenis Kelamin dengan derajat Stenosis.....	38
4.1.2.4. Hubungan Usia dengan derajat Stenosis .....	39
4.1.2.5. Hubungan hipertensi dengan derajat Stenosis	39
4.1.2.6. Hubungan DM dengan derajat Stenosis .....	39
4.1.2.7. Hubungan merokok dengan derajat Stenosis..	41
4.1.2.7. Hubungan status gizi dengan derajat Stenosis	41

4.1.3. Analisis Multivariat Faktor Risiko yang Paling Dominan terhadap Derajat Stenosis pada Pasien PJK..	42
4.2. Pembahasan .....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
5.1. Kesimpulan.....	49
5.2. Saran .....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN .....	54

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Kadar HDL.....	22
Tabel 4. 1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
Tabel 4.2. Hubungan HDL dengan derajat stenosis pada pasien PJK .....	36
Tabel 4.3. Hubungan kadar kolesterol total dengan derajat stenosis pada pasien PJK.....	37
Tabel 4.4. Hubungan jenis kelamin dengan derajat stenosis pada pasien PJK .....	38
Tabel 4.5. Hubungan usia dengan derajat stenosis pada pasien PJK .....	39
Tabel 4.6. Hubungan hipertensi dengan derajat stenosis pada pasien PJK....	38
Tabel 4.7. Hubungan DM dengan derajat stenosis pada pasien PJK .....	39
Tabel 4.8. Hubungan merokok dengan derajat stenosis pada pasien PJK .....	41
Tabel 4.9. Hubungan status gizi dengan derajat stenosis pada pasien PJK....	41
Tabel 4.10. Hasil rangkuman analisis bivariat .....	43
Tabel 4.11. Hasil analisis model multivariat.....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Proses Aterosklerosis.....	14
Gambar 2.2. Lokasi anatomis terjadinya stenosis .....	16
Gambar 2.3. Jalur metabolisme eksogen dan endogen .....	19
Gambar 2.4. Metabolisme HDL dan <i>reverse cholesterol transfer</i> .....	20

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil SPSS .....	54
Lampiran 2. Data Penelitian.....	64
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i> .....	74
Lampiran 4. Surat Ijin Pengambilan Data.....	75
Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian .....	76
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	77